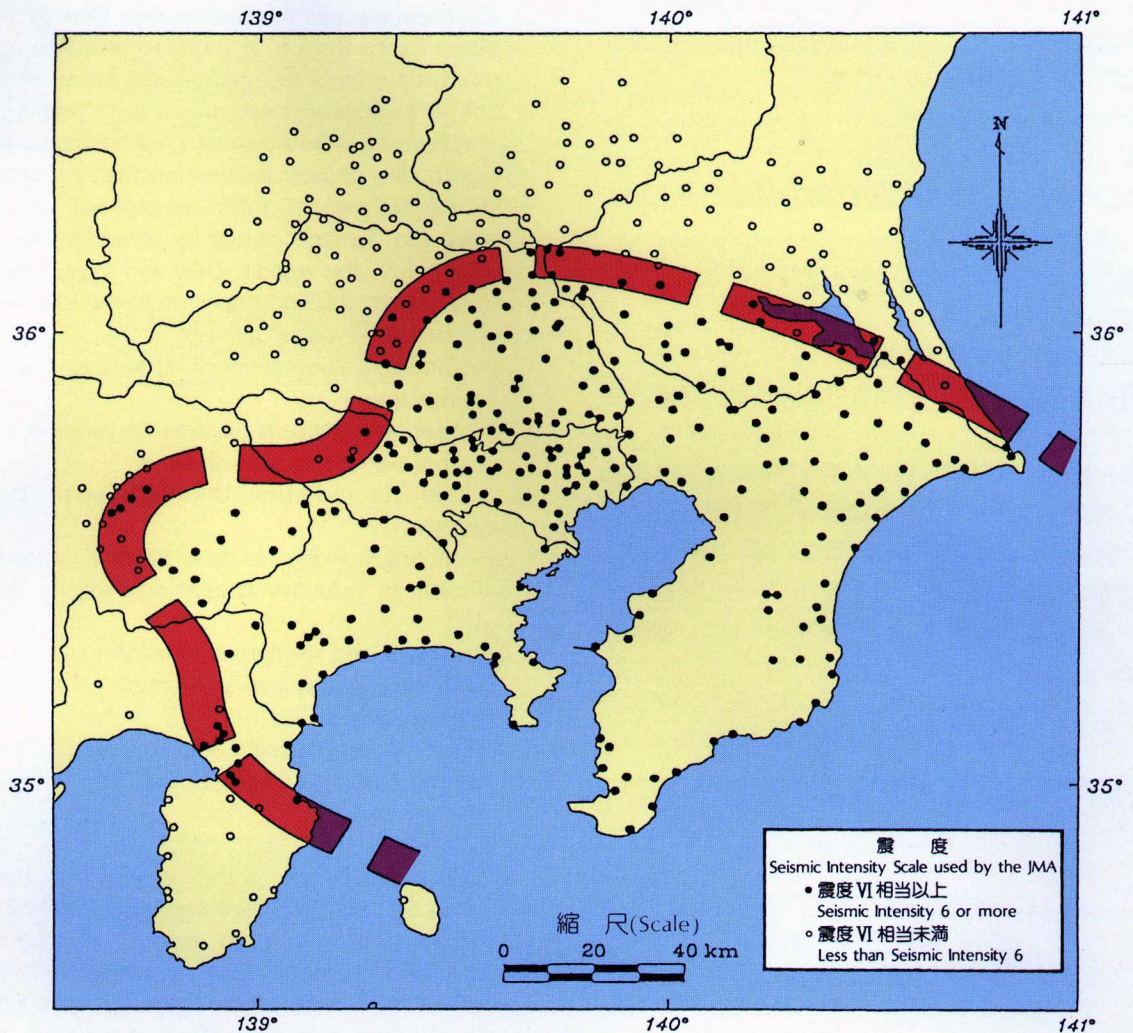


南関東地域直下の地震により著しい被害を生じるおそれのある
震度Ⅵ相当以上になると推定される地域の範囲(大綱の対象地域)

(平成4年8月21日 中央防災会議地震防災対策強化地域指定専門委員会検討結果報告より)

The extent of the area in which considerable damage could be
caused by an earthquake directly below the Southern Kanto Region



(注) ●○は市区町村役場の所在地(うち●は7都県の282市区町村)

(note)

● and ○ indicate the locations of city, ward, and municipal offices (of which 282 cities, wards, and municipalities in 7 prefectures including the Tokyo Metropolis are indicated by ●)

(備考)

一つの直下の地震の発生により上の地域の全域が震度Ⅵ相当以上になるものではない。同報告では、一つの直下の地震が発生した時に震度Ⅵ相当以上になると推定される地域の範囲は、同報告の地震モデルによると概ね半径30km程度であるが、更に局地的になることも考えられるとされている。

(Remarks)

This is not to infer that the whole area in the map would suffer an earthquake equivalent to Seismic Intensity 6 or more on the Japanese scale of seven in the occurrence of a single vertical-type earthquake. Although earthquake models in the report generally take a radius of around 30km as the extent of the area which is expected to suffer an earthquake equivalent to Seismic Intensity 6 or more on the Japanese scale of seven in the occurrence of a single vertical-type earthquake, the report assumes the that area could be even more localized.